



### 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 具有主动式PFC功能,PF>0.95
- 效率可高达89.5%
- 能承受300VAC浪涌输入5秒
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 具有恒流限制电路
- 具有冷却风扇开关控制
- 有DC OK信号输出
- 具有遥控开关
- 5V@0.3A待机
- 具有遥感功能
- 空载消耗<0.5W(备注.7)
- 5年保固



使用手册



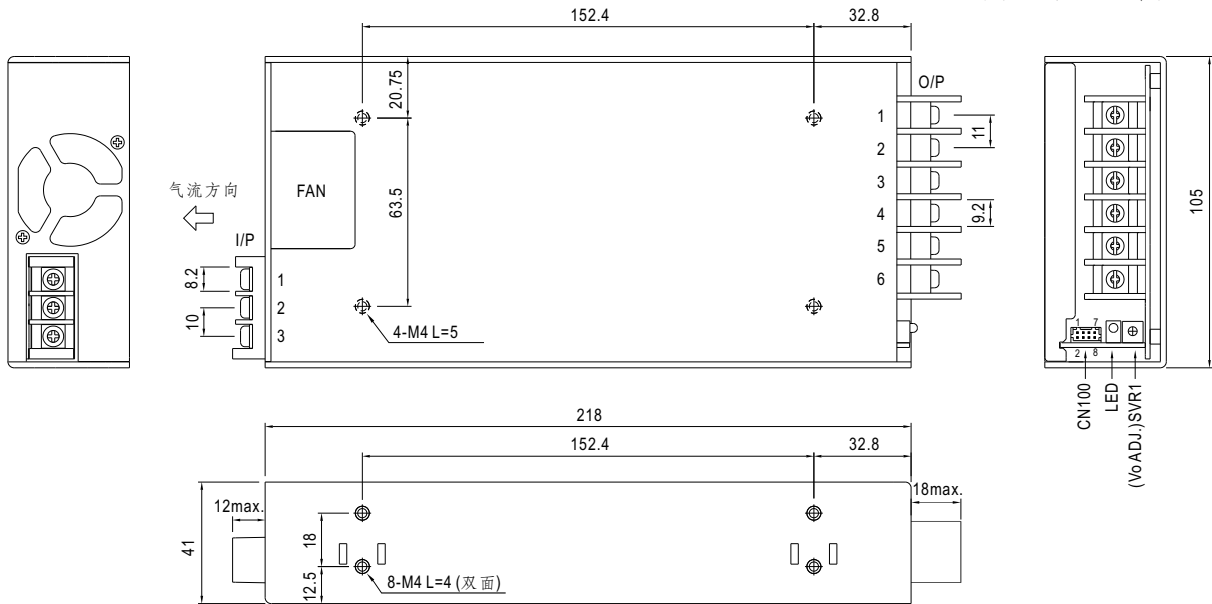
UL62368-1 BS EN/EN62368-1 TPTC004 IEC62368-1

### 电气规格

型号	HRPG-450-3.3	HRPG-450-5	HRPG-450-7.5	HRPG-450-12	HRPG-450-15	HRPG-450-24	HRPG-450-36	HRPG-450-48	
输出	直流电压	3.3V	5V	7.5V	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	90A	90A	60A	37.5A	30A	18.8A	12.5A	9.5A
	电流范围	0~90A	0~90A	0~60A	0~37.5A	0~30A	0~18.8A	0~12.5A	0~9.5A
	额定功率	297W	450W	450W	450W	450W	451.2W	450W	456W
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	240mVp-p	240mVp-p
	电压调整范围	2.8~3.8V	4.3~5.8V	6.8~9V	10.2~13.8V	13.5~18V	21.6~28.8V	28.8~39.6V	40.8~55.2V
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.3%	±0.3%	±0.2%	±0.2%	±0.2%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1000ms, 100ms/230VAC 2500ms, 100ms/115VAC(满载时)							
保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)								
输入	电压范围 备注5	85~264VAC或120~370VDC							
	频率范围	47~63Hz							
	功率因数(Typ.)	PF>0.95/230VAC PF>0.99/115VAC(满载时)							
	效率(Typ.)	80%	83%	86.5%	88%	89%	88%	89%	89.5%
	交流电流(Typ.)	5A/115VAC 2.4A/230VAC							
	浪涌电流(Typ.)	35A/115VAC 70A/230VAC							
	漏电流	<1.5mA/240VAC							
保护	过负载	额定输出功率的105%~135% 保护模式:恒流限制,负载异常条件移除后可自动恢复							
	过电压	3.96~4.62V	6~7V	9.4~10.9V	14.4~16.8V	18.8~21.8V	30~34.8V	41.4~48.6V	57.6~67.2V
	过温度	保护模式:关闭输出, 温度下降后可自动恢复							
功能	5V待机	5V待机:5V@0.3A;容差:±5%,纹波:50mVp-p(最大)							
	DC OK信号	PSU 开启:3.3~5.6V; PSU关闭:0~1V							
	遥控	RC+/RC-:4~10V或开路=启动;0~0.8V或短路=关闭							
	风扇控制(Typ.)	负载20±10%或RTH2≥50°C风扇启动							
环境	工作温度	-40~+70°C(请参考"减额曲线")							
	工作湿度	20~90%RH,无冷凝							
	储存温度、湿度	-40~+85°C, 10~95%RH							
	温度系数	±0.03%/°C(0~50°C)							
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟							
安规和电磁兼容 (备注4)	安全规范	UL60950-1, TUV BS EN/EN60950-1, EAC TP TC 004认证通过							
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC							
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/25°C/70%RH							
	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032(CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020							
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55024, BS EN/EN61000-6-2,A级重工业标准, EAC TP TC 020							
其它	MTBF	≥130.5K hrs. MIL-HDBK-217F(25°C)							
	尺寸	218*105*41mm(L*W*H)							
	包装	1.19Kg; 12pcs/15.3Kg/0.82CUFT							
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。</li> <li>2. 纹波和噪声测量方法:使用一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uf和47uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。</li> <li>3. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</li> <li>4. 电源应视为系统内元件的一部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导,请参阅"组件电源供应器的EMI测试。(在明纬网站<a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>)</li> <li>5. 低输入电压情况下需减额输出,具体请参照减额曲线图。</li> <li>6. 启动时间是在冷启动状态下测得,快速频繁开关机可能会使启动时间增长。</li> <li>7. 当RC- &amp; RC+(CN100 pin1,2)0~0.8V或短路时,空载消耗&lt;0.5W。</li> <li>8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。</li> </ol>								

## ■ 机构尺寸

机壳型号:995A 单位:mm



### AC交流输入端子脚位定义

引脚编号	引脚功能
1	AC/L
2	AC/N
3	FG 地

### DC交流输出端子脚位定义

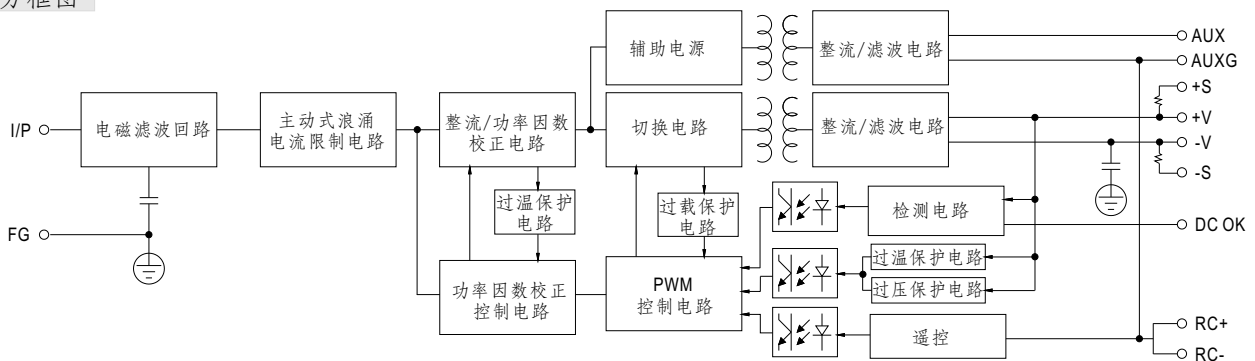
引脚编号	引脚功能
1~3	-V
4~6	+V

连接器CN100脚位分布: HRS DF11-8DP-2DS或同等级品

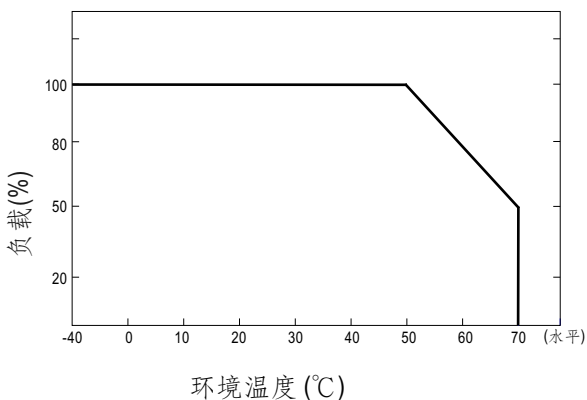
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	RC+	5	DC-OK	HRS DF11-8DS 或同等级品	HRS DF11-**SC 或同等级品
2	RC-	6	GND		
3	AUX	7	+S		
4	AUXG	8	-S		

## ■ 方框图

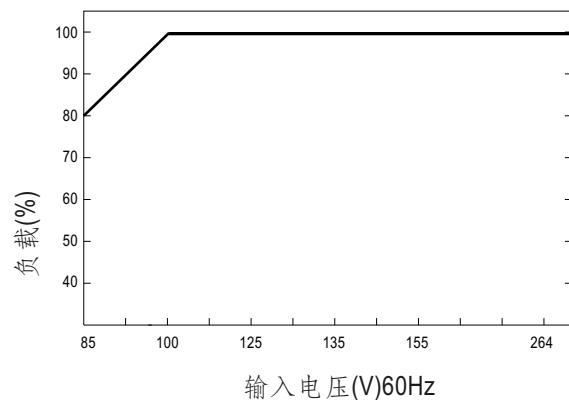
PWM振荡频率:70KHz



## ■ 减额曲线



## ■ 静态特性曲线



## ■ CN100的功能描述

Pin脚编号	功能	描述
1	RC+	由电子开关或pin2(RC-)的干触点打开或关闭电源. 短路: 电源关机, 开路: 电源开机
2	RC-	遥控地
3	AUX	对pin4的辅助输出电压为4.75~5.25V, 最大负载电流是 0.3A. 该输出端不受ON/OFF信号控制
4	AUXG	辅助输出电压GND, 该信号回路与主输出 (+V&-V) 是隔离的
5	DC-OK	DC-OK信号是一个TTL电平信号, 参考pin6(DC-OK GND). 高电平时PSU打开。
6	GND	连接到负极 (-V). DC-OK信号地端
7	+S	感应信号+, +S连到负载的正端, +S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响, 最大线压降可补偿到0.5V.
8	-S	感应信号-, -S连到负载的负端, +S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响, 最大线压降可补偿到0.5V.

## ■ 功能手册

### 1. 遥感

遥感对负载线压降补偿最大为0.5V

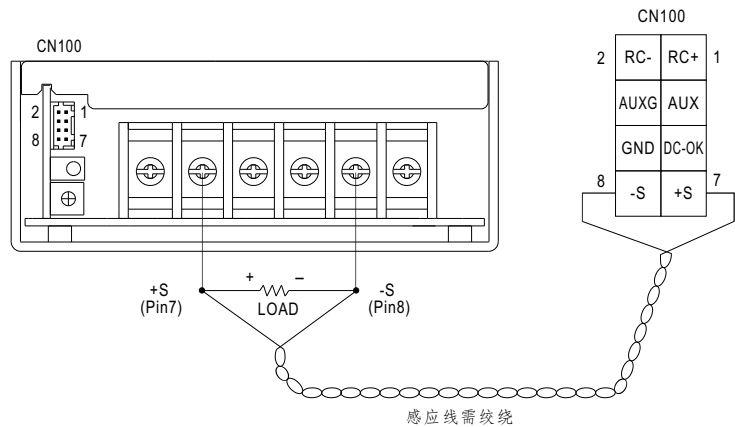


图1.1

### 2. DC-OK信号

DC-OK信号是一个集电极开路信号, PSU启动时高。

DC-OK(pin5)和GND(pin6)间	输出状态
3.3 ~ 5.6V	开
0 ~ 1V	关

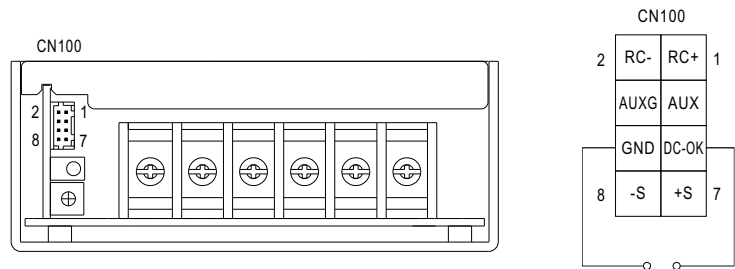


图2.1

### 3. 遥控

PSU可以利用遥控功能进行开/关控制

RC+(pin1)和RC-(pin2)间	输出状态
开关关闭(短路)	关
开关打开(开路)	开

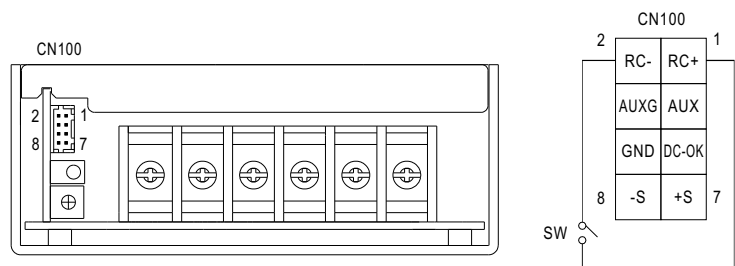


图3.1